PN - JP60055039 A 19850329 DW198519 005pp - JP3077821B B 19911211 DW199202 000pp

PR - JP19830163282 19830907

XA - C1985-049198

XIC - A61K-009/70; C08J-005/18; C08L-005/00

AB - J60055039 The film contains carrageenan and galact mannan in a ratio of 99:1 to 20:80 by wt. The carrageenan includes kappa-, iota- and lamda-carrageenans in their mixt, thereof. For high transparency film, refined carrageenan and galactomannan are prefd. Swelling agent, colourant, etc. may be added in amts. not causing adverse effect upon film-forming property.

- The carrageenan and galactomannan are dissolved in solvent, usually water. To promote homogeneous dissolution, inorganic salt such as sodium (potassium) chloride and hydrophilic organic solvent such as methanol and acetone may be added to water in amt. less than 10 and less than 25% respectively. The soln, is formed into film by casting on glass plate, stainless steel sheet, etc.

- ADVANTAGE - High quality saccharide film is readily obtd. without

# 19日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-55039

@Int\_CI\_1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985) 3月29日

C 08 L C 08 J 5/00 5/18 6958-4J 7446-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

60発明の名称 水溶性多糖類フィルム

> の特 頤 昭58-163282

> > 直

直

29出 願 昭58(1983)9月7日

切発 明 者 H 望 砂発 明 者 伊 腇 規 元

富山市海岸通3番地 三菱アセテート株式会社内 富山市海岸通3番地 三菱アセテート株式会社内 富山市海岸通3番地 三菱アセテート株式会社内

個発 眀 者 田 渕 平 個発 眀 者 良

大阪市北区中之島2丁目3番18号 三菱アセテート株式会

社内

⑪出 願 人 三菱アセテート株式会

社

砂代 理 人 弁理士 小林 正雄 東京都中央区京橋2丁目3番19号

柳

# 発明の名称

水滸性多糖類フイルム

# 特許財求の館団

カラギーナンとガラクトマンナンとを重量比 で99:1ないし20:80の組合で含有する ことを特徴とする水溶性多期銀フィルム。

# 発明の詳細な説明

本発明は水路性多糖類、特にカラギーナンを 成分とするフィルムに関する。

従来、水溶性多糖類とりわけ可食性の水溶性 多糖類は、粉体もしくは粒体の形態で、あるい は水溶液として市場に提供されているが、近米 の食生活の多様化に伴い、フィルム状に賦形さ れた可食水溶性多糖類への関心が深まつている。 可食水溶性多糖類としては例えびカラギーナン があげられる。カラギーナンはユーキューマ鷹、 コンドラス隅の海豚より抽出されるものであつ

て、主として海豚の種類により、カッパカラギ ーナン、イオタカラギーナン及びラムダカラギ ーナンに分類することができる。

一般に可食水滸性多糖類をフィルム状に賦形 するためには、物性面の飼約から潜融延伸法を 採用することができず、いわゆるキャスティン グ法を採用することが普通であり、例えばブル ラン、アルギン酸塩等のフイルム化はキャステ イング法によつて行われている。しかしながら 水を溶剤として用い、乾燥したのち賦形するキ ヤスティング法は、可食水溶性多糖類の賦形に 用いられているが、まだカラギーナンに対して は用いられていない。すなわち、カラギーナン を水化溶解し、平滑而上に流延して乾燥すると、 カラギーナンは乾燥途中より「別れ」を起こし、 良好なフイルムとして取出すことが不可能とな る。また乾燥途中にカラギーナンフィルムを取 出すことも可能であるが、この場合にはまだカ ラギーナン中の水分率が高く、取出し時の局部 的な応力によつて局部的な変形を起こし、平面

性の良好なフイルムを得ることができない。更 にはフイルムが相互に接着し易いという性質か ら取扱いが極めて困難で、巻週したフイルム状 物として得ることは不可能である。

本発明者らは、カラギーナンを主成分とする フィルムを得るために検討を行つた結果、驚く べきことにカラギーナンにガラクトマンナンを 添加することによつて、フィルムへの賦形性が 飛躍的に増大することを見出した。

本発明は、カラギーナンとガラクトマンナンとを重量比で 9 9 : 1 ないし 2 0 : 8 0 の割合で含有することを特徴とする水器性多糖類フィルムである。

ガラクトマンナン溶液を平層面上に流延したのち乾燥し、水分を除去することによつて良好なフィルム状物を得ることは、カラギーナンと同様に割れ現象を頻発するために困難である。また水分率の多い状態で取出すことも、相互接着性及びフィルムとしての靱性が欠如しているため困難である。このようにガラクトマンナン

- 3 -

好なフィルムを作成しようとする場合には、粗 製カラギーナンより精製カラギーナンを用いる 方が好ましい。

一方、ガラクトマンナンとしては例えばグアーガム、ローカストピーンガムなどが用いられる。透明度の高いフイルムを製造する場合には、ガラクトマンナンとして精製度の高いものを用いることが好ましい。そのほかフイルム形成性を妨げない程度にカラギーナン及びガラクトマンナン以外の成分例えば甘味料、色素等を添加してもよい。

本発明のフィルムを製造するド際しては、まずカラギーナン及びガラクトマンナンを溶剤に、溶解する。溶剤としては通常は水が用いられる。水溶性多類類を溶解する際に、いわゆる「ままと」の発生を防止し、分散性を向上させるため、水に無機塩類としては例えば塩化ナトリウム、強限ナトリウム、硫酸カリウム、硫酸ナトリウム、硫酸カリウム、硫酸が用いられる。無機塩類の添加量は水に対して10×以下が好ましい。親水性有機溶剤として10×以下が好ましい。親水性有機溶剤とし

及びカラギーナンのいずれもが単独ではキャス ティング法によつて良好なフィルム状物を得る ことは困難であつた。

これに対し本発明のフイルムは、著しくフイ ルム成形性が向上し、割れ現象がほとんどな 発 しかも容易に製造することができる。また本発 明のフイルムは透明度があいという特色を有す る。例えばカラギーナンと代表的な ガラクトマ ンナンであるローカストピーンガムを混合し、 水に避解したのち乾燥することにより 得られる フイルムはカラギーナン及びローカストピーン ガムそれぞれから製造したフイルムの透明度よ りも更に高度な透明性を有する。

本発明に用いられるカラギーナンはカッパ、イオタ、ラムダのいずれの細類でもよく、またこれらの混合物でもよい。またカラギーナンとしてはカラギーナン原藻を抽出、評過、精製したのち粉末化した複製品が好ましいが、単に原薬を水洗、乾燥、粉砕することによつて得られるいわゆる粗製品でもよい。ただし透明性の良

- 4 -

ては例えばメタノール、エタノール、プロパノール、アセトン等が川いられる。有機器剤の添加量は水化対して25%以下が好ましい。

カラギーナン及びガラクトマンナンの溶液を調製するに際しては、両者を別偶に溶剤に溶解したのち、これらの溶液を混合してもよく、また両方の粉末を一緒に溶剤に溶解してもよい。 溶剤を加温して水溶性多糖剤を加えると、機律により容易に溶解することができる。

潜液中の水溶性多糖類の比率は、カラギーナン 9 9~2 0 減量部に対し、ガラクトマンナン 1~8 0 重量部である。カラギーナンの比率が これより高いと、キャスティング時に割れを生じ、フィルムを製造することができない。またガラクトマンナンの比率がこれより高いと、フィルム製造時に割れが頻発し、フィルム製造的 著しく困難となる。

次いでキャステイング法により、水溶性多糖 類番液を平滑節を有する容器に流延し、乾燥し てフイルムを製造する。キャステイング法によ るフイルムの製造は、パッチ式又は連続式のど ちらでもよい。

٠. ٠

平滑面を有する容器の材質としては、例えば ガラス、ステンレススチール、デフロン、石な どがあげられる。ガラス及びステンレススチー ルは均一な厚みのフイルムを得るのに好適であ り、一方テフロン及び石はフイルムの剝離性が 良好である点で優れている。

この容器を静置し、自然乾燥、真空乾燥等に より水分を除去すると本発明のフイルムが得ら れる。

水溶性多糖類フィルムでのフィルム相互の接着や割れ現象は、一般的にはフィルムに含有される水分が重要な因子であるといわれているが、水分率よりもカラギーナンとガラクトマンナンの比率が大きく影響する。ガラス平滑板を用いてフィルムを製造する場合を例にとると、カラギーナン飛液を平滑面上に流延し、乾燥を行う場合、カラギーナンの水分率が20%末流であれば乾燥時に下割れ、現象が蒸しく、良好なフ

**-** 7 -

被少するが、剝離に際して知力するが、剝離に際して知力するが、剝離に際して知力するなが、 のもろさが必容易に得ることは相互にある。を をなるとは相互には状物を に水分率が多くなる。更にはイイルムを を選したとなり、 を選したとなり、 を選したは でするとないるのかである。 ではないのはないである。 ではないのはないではないではないではないのはないのはないのはないである。 ではないのはないではないではないではないないのはないと ではないないのはないないないと ではないないないないないと ではないないないないないないと ではないないないないないないないと ではないないないないないないと ではないないないないないと ではないないと ではないないと ではないないないないと ではないと ではないないと ではないないと ではないないと ではないと ではないないと ではないと ではないと

これに対し本発明になるカラギーナンとガラクトマンナンの混合系においては乾燥直径すなわち平滑板から剝離する時の水分率が5~100%の広い範囲において初れ現象を生ずることなく、かつ良好にフイルムを平滑板より剝離することができる。

 イルムを形成することがで へい。

一方水分率が20×以上であればカラギれり 東に若干の和性が映与されるため、加力に 東は被少するが、刺離に際して印加する応力に 対してフィルムを容易に得ることは旧互に接触を 更に水分率が多くなり、を選は相互に接触を を有ることが困難となり、を選はイイルのの を持ちたかになる。またで再み及が利能 時内一ナン単独では、本の領域 は実質上ないのである。

またカラギーナンを含まないガラクトマンナンの場合には、ガラクトマンナンの水分率が15%未満である場合には乾燥時に割れを生じ、良好なフイルムが得られない。しかし水分率が15%以上である場合でもガラクトマンナン皮膜に若干の初性が減与されるため、割れ現象は

- 8 -

可食印刷フイルム、医薬品用バインダー、錠剤 成型用フイルム、培地等に使用することができる。

下配実施例及び比較例中の水分率はフイルムを105℃、4時間乾燥したときの乾燥減量より求めた。透明度は可視分光光度計を用い波及620 nm で測定し、フイルムの厚みはダイヤルゲージ厚み測定機で測定した。また破断強度は、緩70 mm、横10 mmの短冊型の試験片を20℃、60% RH の条件下に一层皮放置後、チャック問題50 mmとして試験機にセントし、20℃、60% RH の条件下で60 mm / 分の引張速度で引張試験を行つて調定した。

## 実施例 1

フィリピン産ューキューマコトニより抽出、 严過及び乾燥を行って得られたカッパカラギー ナン5g(水分率9×)をイオン交換水250 m&中に分散し、80℃で3時間機律して溶解し た。

一方、ポルトガル産カログ樹より得られた粗

- 10 -

製ローカストピーンガム粉末を塩水に答解し、 严遏、乾燥を行うことによつて得られた精製ロ ーカストピーンガム粉末5g(水分率12%) をイオン交換水250 m8 中化分散し、80℃で 3時間提伸して招解した。以上の操作によつて 得られた水器液2種類を更に混合し、80℃で 1時間撹拌した。この溶液300㎡を熱時に縦 30 ㎝、横40㎝の底面が充分に平滑な長方形 のステンレススチール製パットに均一に流延し たのち、10℃の真空乾燥機で一昼夜乾燥した。 乾燥後、パットを取出したところ、割れ現象は 全くみられず、フイルムを注意深く剝離したと ころ全面良好にステンレス平板より剝離すると とができた。このフイルムの乾燥機取出し直後 の水分率は8%であり、また剝離後1時間室内 の 化放置したのち/水分率は18%であつた。

また上配の混合した水溶液をイオン交換水で 10倍に希釈した水溶液を用いて厚み5μのフ 面 イルムを得た。この赤外スペクトルを<del>第1</del>四人に 示す。

### - 11 -

機律して溶解した。この溶液 3 0 0 mを無時に 縦 3 0 cm、機 4 0 cmの底面が充分化平滑な長方 形のステンレスパットに均一に沈延したのち、 7 0 ℃の真空弦操機で一昼夜乾燥した。乾燥後、パットを取出したところ割れ現象は全くみられず、良好にフイルムが形成されていた。このフィルムの水分率は乾燥機取出し直後で 1 0 %であつた。

## 比較例 2

実施例 1 で用いたものと同じ精製ローカストピーンガム粉末10g(水分率 1 2 %)をイオン交換水 5 0 0 mk に分散し、8 0 ℃でる時間撹拌した。この溶液 3 0 0 mk を納時に縦 3 0 cm、横 4 0 cmの長方形の底面が充分平滑なステンレス製パットにを適したのである。 7 0 ℃の真空乾燥機で一昼夜乾燥した。乾燥としてのより、パットを取出してみたところが無数に生じて取出してみたは不定形の「割れ」が無数に生じて取出する。得られた割れ片の水分

#### 比較例 1

実施例1で用いたと同じカンパカラギーナン10g(水分率9×)をイオン交換水500ml
中に分散し、80℃で3時間機搾して溶解した。
この複液300mlを熱時に縦30cm、横40cm
の長方形の底面が充分に平滑なステンレス製パットに均一に流延したのち、70℃の真空乾燥で一昼夜乾燥した。乾燥後、パットを取出してみたところカラギーナンには不定形の「割れ」が無数に生じており、5cml以上の面積をもつフィルムを取出すことは不可能であつた。このカラギーナン片の取出し直後の水分率は12×であつた。

また割れ片の透明度は89%、厚みは51 Aであつた。

### 実施例 2

実施例 1 で用いたと同じカッパカラギーナン 及び精製ローカストピーンガム各 5 gを粉体状態で高台したのち、メタノール 5 0 配合及し、 5 0 0 配の水で更に分散させ、8 0 ℃で3 時間

#### - 12 -

**盗は取出し直後は10%であつた。** 

また割れ片の透明度は85%、厚みは53 µ であつた。

### 突旋例 3

フイリピン産ューキューマスピノサムより抽出。严適及び乾燥を行つて得られたイオタカラギーナン39(水分率7%)をイオン交換水250mlに分散し、80℃で3時間操神して溶解した。一方。実施例1で用いたと同じ特製ローカストピーンガム粉末59をイオン交換水250mlに分散し、80℃で3時間提神して溶解した。

以上の操作によつて得られた2種類の水器液を混合し、80℃で1時間攪拌した。この形で 150gを熱時に縦20㎝、横30㎝で底面が充分平滑な長方形のガラス皿に均一に流延したのち、75℃の真空乾燥機で一昼夜乾燥した。 乾燥後、ガラス皿を取出したところ割れ現象は全くみられず、良好なフィルムを得ることができた。このフィルムの真空乾燥機より取出し直 後の水分率は8%であつた。

### 夹施例 4

#### 寒旅例:5

カラギーナンとして市販カラギーナン(コベンハーゲンベクチン社製ゲニュゲル LC-4) 3 3 及びガラクトマンナンとして市販グアーガム (メイホール社製エムコガム CSAA)を一旦陪 解し、严遏したのち再沈酸して得られた精製グ

- 15 -

一に流延したのち60℃の真空乾燥機で一昼夜乾燥した。乾燥後、パットを取出したところ割れ現象は全く見られず、ステンレス板よりフイルムを剝離させることができた。このフイルムの真空乾燥機より取出し直後の水分率は18%であつた。

実施例1~6で得られたフイルムの厚み、透 明度及び破断強度は下記表のとおりである。

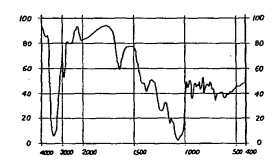
実施例番号	1	2	3	4	5	6
フイルム厚み(#)	47	51	39	47	43	53
透明度(%)	98	98	96	98	98	76
破断強度(kg/tm²)	600	700	620	1100	650	570

アガム(水分率15%)5。を粉体状態で混合し、500mlのイオン交換水中に分散し、80℃で3時間攪拌して溶解した。この溶液300mlを熱時に凝30cmの底面が充分平滑なテフロン製バットに流延したののあ、70℃の真空を燥器で一昼夜乾燥した。乾燥を、パットを取出してみたところ割れ現象は全くみられず容易に射離し、良好なフイルムが得られた。このフィルムの乾燥より取出し直接の水分率は15%であつた。

### 実施例も

カラギーナンとして市販カラギーナン(中央化成社製ニューゲリン LB-4) 3 g 及びローカストピーンガムとして精製操作を行つていな 市阪ローカストピーンガム(メイホール社製工 ムコガムフレール M-200) 7 g を粉体状態で 退合したのち 5 0 0 m8のイオン交換水中に分散 1 0 mの 6 で 3 0 0 m8を熱時に縦 3 0 cm。 横 4 0 cm の 6 面が充分平静な長方形のステンレス製パットに均

- 16 -



図面の簡単な説明

面 第一日 図は、カラギーナン/ローカストビーン/ 1:1のフィルムの赤外線スペクトルである。

出願人 三菱 チャテート株式会社 代理人 弁理士 小 林 正 堆 ー 17 ー

-313-